XP-002269061

AN - 1989-269579 [37]

AP - SU19874185006 19870122

CPY - ISTR-R

DC - Q78

FS - GMPI

IC - F28D15/02

IN - PETRINS Y U; PETRINA L V; YATSENKO E S

PA - (ISTR-R) ISTRINSK POWER INST

PN - SU1467354 A 19890323 DW198937 002pp

PR - SU19874185006 19870122

XIC - F28D-015/02

XP - N1989-205773

AB - SU1467354 The wick has a capillary-porous structure (5) and a section (1) with a wall made of finely dispersed material. The heat removal is intensified since the section wall is double layered (3, 4). The layer in contact with the capillary-porous structure hax a higher heat conductivity coefft.

- When heat is supplied from the pipe wall (6) to the capillary structure (5) the latter transmits the heat to the layer (4) outer surface, where evapn. takes place. The vapour formed is removed through the structure (5) pores to the vapour channel (7). The temp drop takes place on the low thermal conductivity layer (3) so that the increased temp. does not penetrate to channel (2) with liq. heat carrier.
- USE The wick is used in heat pipes where the pressure drop between vapour and liq. is several atmos. Bul.11/23.3.89 (2pp Dwg.No.1/1)

IW - HEAT PIPE WICK SECTION WALL MADE FINE DISPERSE MATERIAL DOUBLE LAYER IKW - HEAT PIPE WICK SECTION WALL MADE FINE DISPERSE MATERIAL DOUBLE LAYER

INW - PETRIN S Y U; PETRINA L V; YATSENKO E S

NC - 001

OPD - 1987-01-22

ORD - 1989-03-23

PAW - (ISTR-R) ISTRINSK POWER INST

TI - Heat pipe wick - has section with wall made of finely dispersed material and double-layered

THIS PAGE BLANK (USPTO)

(19) SU (11) 1467354 A 1

(5D 4 <u>F 28 D 15/02</u>

ГОСУДАРСТВЕННЫЙ НОМИТЕТ ПО ИЗОБРЕТЕНИЯМ И ОТНРЫТИЯМ ПРИ ГННТ СССР

ОПИСАНИЕ ИЗОБРЕТЕНИЯ

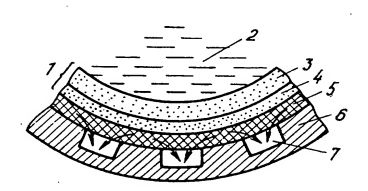
Н АВТОРСКОМУ СВИДЕТЕЛЬСТВУ

- (21) 4185006/24-06
- (22) 22.01.87
- (46) 23.03.89. Emπ. № 11
- (71) Истринское отделение Всесоюзного электротехнического института им. В.И.Ленина
- (72) Е.С.Яценко, С.Ю.Петрин и Л.В.Петрина
- (53).621.565.58 (088.8)
- (56) Низкотемпературные тепловые трубы для летательных аппаратов./Под ред. Г.И.Воронина. М.: Машиностроение, 1976, с. 115.

Авторское свидетельство СССР № 987354, кл. F 28 D 15/02, 1981.

- (54) ФИТИЛЬ ТЕПЛОВОЙ ТРУБИ
- (57) Изобретение м.б. использовано в

системах, содержащих участок испарения, в котором перепад давлений между паром и испаряемой жидкостью постигает несколько атмосфер, а также в народном хозяйстве, где используются тепловые потоки порядка нескольких киловатт на сантиметр квадратный. Цель изобретения - интенсификация теплосъема трубы. Фитиль содержит капиллярно-пористую структуру 5 и артерию I со стенкой из мелкодисперсного материала. Стенка артерии І выполнена двухслойной. Слой, примыкающий к капиллярно-пористой структуре 5, имеет более высокий коэффициент теплопроводности. Это позволяет растекаться тешовому потоку от мест контакта и увеличивает площадь испарения. 1 ил.



Изобретение относится к теплотехнике, в частности к системам, содержащим участок испарения, в котором
перепад давлений между паром и испаряемой жидкостью достигает нескольких
атмосфер, а именно к тепловым трубам
и может найти применение в различных
отраслях народного хозяйства, где используются тепловые потоки порядка
нескольких киловатт на сантиметр
квадратный.

Цель изобретения - интенсификация теплосъема.

На чертеже схематически показан предлагаемый фитиль тепловой трубы, поперечный разрез.

Фитиль солержит артерию 1 со стенкой из мелкодисперсного материана. которая выполнена двухслойной, причем примыкающий к каналу 2 с жидким теплоносителем слой 3 (низкотеплопроводный) выполнен из материала, имеющего теплопроводность более иизкую, чем слой 4 (высокотеплопроводный), примыкающий к крупнодисперсной капиллярно-пористой структуре 5. 11изкотеплопроводный слой 3 может быть выполнен из никелевого мелкодисперсного спеченного порошка. Высокотемпературный слой 4 может быть выполнен из медного мелкодисперсного спеченного порошка. Капиллярнопористая структура 5 контактирует со стенкой 6 тенловой трубы, имеющей канал 7 для вывода пара.

Фитиль работает следующим образом. При подаче теплового потока от стенки 6 трубы к внешней поверхности крупнодисперсной теплопроводной капиллярной структуры 5 последняя передает тепло к внешней поверхности слоя 4, с которого происходит испарение.

Образуминіся нар отводится сквозь поры крупнодисперсной теплопроводной канилиярной структуры 5 в паровой канал 7. Температурный перепад срабатывается практически весь на низкотеплопроводном слое 3, так что повышенная температура почти не проникает в канал 2 с жидким теплоносителем. Или, иначе говоря, скорость ее проникновения в канал 2 оказывается ниже истречной скорости движения жидкого теплоносителя. В результате вскипание жидкости в артерии 1 отсутствует и нет срыва работы фитиля вплоть до тепловых потоков, ограничиваемых предельным капиллярным напором, развиваемым в капиллярах низкотеплопроводного мелкодисперсного слоя 3. Таким образом, низкотеплопроводный слой 3 защищает жидкость внутри канала 2 от преждевременного вскипания.

Высокотеплопроводный слой, контактирующий пепосредственно с греющей крупнодисперсной капиллярной структурой, необходим для растекания теплового потока от мест контакта и использования для испарения возможно большей поверхности стенки канала 2.

Формула изобретения.

Фитиль тепловой трубы, содержащий капиллярно-пористую структуру и артерию со стенкой из мелкодисперсного материала, отличающий сятем, что, с целью интенсификации теплосьема, стенка артерии выполнена двухслойной, причем слой, примыкающий к капиллярно-пористой структуре, имеет более высокий коэффициент теплопроводности.

Составитель Ю.Мартинчик Техред Л.Сердюкова Корректор М.Васильева

Редактор С.Патрушева

3akas 1182/35

Тираж 569

Подписное

ВНИИЛИ Государственного комитета по изобретениям и открытиям при ГКНТ СССР 113035, Москва, Ж-35, Раушская наб., д. 4/5

Производственно-издательский комбинат "Патент", г.Ужгород, ул. Гагарина, 101